



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット   |          | 室内ユニット | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>(50℃/50℃) | 暖房EER<br>(50℃/50℃) | 消費電力(AFP)<br>(W) | 区分 |
|----------|----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|----|
| 形式       | 形式       | 台数     | (kW)         | (kW)         | (kW)           | (kW)           |                    |                    |                  |    |
| R2DP80AA | FHCp805A | 1      | 7.1          | 8.0          | 1.57           | 1.67           | 1.68               | 4.9                | 4.9              | 8b |
|          | FHCp806A | 1      | 7.1          | 8.0          | 1.58           | 1.68           | 1.79               | 4.7                | 4.7              | 8b |
|          | FHCp807A | 2      | 7.1          | 8.0          | 1.57           | 1.67           | 1.52               | 5.2                | 5.2              | 8c |
|          | FHCp808A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.15           | 2.15           | 1.93               | 3.9                | 3.9              | 8b |
|          | FHCp809A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.14           | 2.14           | 1.97               | 4.5                | 4.5              | 8c |
|          | FHCp810A | 2      | 7.1          | 8.0          | 1.80           | 1.80           | 1.85               | 4.3                | 4.3              | 8c |
|          | FHCp811A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.25           | 2.25           | 2.43               | 4.0                | 4.0              | 8c |
|          | FHCp812A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.11           | 2.11           | 2.13               | 4.3                | 4.3              | 8c |
|          | FHCp813A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.11           | 2.11           | 2.13               | 4.3                | 4.3              | 8c |
|          | FHCp814A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.20           | 2.20           | 1.95               | 4.0                | 4.0              | 8b |
|          | FHCp815A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.28           | 2.28           | 2.02               | 4.2                | 4.2              | 8c |
|          | FHCp816A | 2      | 7.1          | 8.0          | 2.06           | 2.06           | 1.83               | 4.3                | 4.3              | 8c |
| R2DP12AA | FHCp120A | 1      | 7.1          | 8.0          | 1.91           | 1.91           | 1.91               | 4.4                | 4.4              | 8c |
|          | FHCp121A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.21           | 2.21           | 2.31               | 4.0                | 4.0              | 8c |
|          | FHCp122A | 1      | 7.1          | 8.0          | 1.96           | 1.96           | 1.95               | 4.5                | 4.5              | 8c |
|          | FHCp123A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.26           | 2.26           | 2.17               | 3.7                | 3.7              | 8c |
|          | FHCp124A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.53           | 2.53           | 2.41               | 2.41               | 3.3              | 8c |
|          | FHCp125A | 1      | 7.1          | 8.0          | 1.89           | 1.89           | 1.99               | 4.2                | 4.2              | 8c |
|          | FHCp126A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.54           | 2.54           | 2.36               | 2.36               | 4.1              | 8c |
|          | FHCp127A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.53           | 2.53           | 2.36               | 2.36               | 4.1              | 8c |
|          | FHCp128A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.53           | 2.53           | 2.36               | 2.36               | 4.1              | 8c |
|          | FHCp129A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.53           | 2.53           | 2.36               | 2.36               | 4.1              | 8c |
|          | FHCp130A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.53           | 2.53           | 2.36               | 2.36               | 4.1              | 8c |
|          | FHCp131A | 1      | 7.1          | 8.0          | 2.53           | 2.53           | 2.36               | 2.36               | 4.1              | 8c |
| R2DP140B | FHCp140A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp141A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp142A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp143A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp144A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp145A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp146A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp147A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp148A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp149A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp150A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |
|          | FHCp151A | 1      | 10.0         | 11.2         | 3.17           | 3.17           | 3.13               | 3.9                | 3.9              | 8c |

### ●省エネ基準について

| 室内ユニット<br>形式    | 冷房能力<br>(kW) | 消費電力<br>(kW) | 区分名 |
|-----------------|--------------|--------------|-----|
| FHCp~形<br>FHP~形 | 3.6          | 6.0          | 8a  |
|                 | 4.0          | 6.9          | 8a  |
|                 | 4.5          | 7.8          | 8a  |
|                 | 5.0          | 8.7          | 8a  |
|                 | 5.5          | 9.6          | 8a  |
|                 | 6.0          | 10.5         | 8a  |
|                 | 6.5          | 11.4         | 8a  |
|                 | 7.0          | 12.3         | 8a  |
|                 | 7.5          | 13.2         | 8a  |
|                 | 8.0          | 14.1         | 8a  |
|                 | 8.5          | 15.0         | 8a  |
|                 | 9.0          | 15.9         | 8a  |
| 上記以外            | 10.0         | 16.8         | 8b  |
|                 | 11.0         | 17.7         | 8b  |
|                 | 12.0         | 18.6         | 8b  |
|                 | 13.0         | 19.5         | 8b  |
|                 | 14.0         | 20.4         | 8b  |
|                 | 15.0         | 21.3         | 8b  |
|                 | 16.0         | 22.2         | 8b  |
|                 | 17.0         | 23.1         | 8b  |
|                 | 18.0         | 24.0         | 8b  |
|                 | 19.0         | 24.9         | 8b  |
|                 | 20.0         | 25.8         | 8b  |
|                 | 21.0         | 26.7         | 8b  |

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●AFP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AFP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

| 型名<br>形式         | 冷房能力<br>(kW) | 基準エネルギー<br>消費効率 (A/P) | 区分 |
|------------------|--------------|-----------------------|----|
| FHP～P形<br>FHP～P形 | 3.6          | 5.0                   | ab |
|                  | 4.0          | 5.0                   |    |
|                  | 4.2          | 5.3                   |    |
|                  | 4.5          | 5.3                   |    |
|                  | 5.0          | 5.8                   |    |
|                  | 5.6          | 5.5                   | ac |
|                  | 5.7          | 5.5                   |    |
|                  | 7.1          | 5.7                   |    |
|                  | 10.5         | 6.0                   |    |
|                  | 12.0         | 6.2                   |    |
| 上記以外             | 20.0         | 5.7                   | ad |
|                  | 25.0         | 4.5                   |    |
|                  | 3.6          | 5.1                   | ef |
|                  | 4.0          | 5.0                   |    |
|                  | 4.5          | 5.0                   |    |
|                  | 5.0          | 4.9                   |    |
|                  | 5.6          | 4.9                   |    |
|                  | 7.1          | 4.6                   |    |
|                  | 11.0         | 4.5                   |    |
|                  | 12.5         | 4.5                   |    |
| 14.0             | 4.7          | ag                    |    |
| 20.0             | 4.3          |                       |    |
| 25.0             | 4.0          | ah                    |    |

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シヨコ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シヨコ)の相同エネルギー消費効率に準拠しています。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$